

Published Serial No.	509935
Title	Method of and apparatus for recording information to ease a control on a recording waveform
Patent type	В
Date of Grant	2002/11/11
Application Number	089106907
Filing Date	2000/4/13
IPC	G11B7/125
Inventor	SHINDO, HIDEHIKO(JP) MINEMURA, HIROYUKI(JP)
Priority	Country Application Number Priority Date JP19990104883 1999/04/13
Applicant	Name Country Individual/Company HITACHI LTD, JP Company
Abstract	The present invention relates to a method of and an apparatus for recording information using an information recording medium capable of recording information by radiation of an energy beam, which generally records information high in compatibility and accuracy with an excellent interchangeability. There is an interchangeability problem in that the average power of the middle pulse chain cannot be controlled simply by controlling the two pulse levels of the middle pulse chain in an energy beam for recording the information. To avoid this problem, there is provided an information recording device in which the energy beam is multi-pulsated and radiated on the recording medium for forming a recording mark. The average power of the middle pulse chain is measured and set to a predetermined value. AS a result, the average power of the first pulse, the middle pulse chain and the last pulse of the multi-pulse chain can be accurately controlled.



第9213738 號初審引證附件

中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號: 609935

[44]中華民國 91年 (2002) 11月11日

沙明

全 4 貿

[51] Int.CI 07: G11B7/125

[54]名 柳: 資訊的記錄方法及記錄裝置

[21]中断案號: 089106907 [30]優 先 様: [31]11-104883 [22]申誦日期:中華民國 89年 (2000) 04月 13日

[32]1999/04/13 [33]日本

[72]發明人:

郝藤 英彦

日本

华邑 流行

日本

|71||申請人:

日立製作所設份有限公司

日本

[74]代型人: 林志剛 先生

2 ·

[57]申請專利范國:

1.一種資訊之記錄方法,其係一種在記錄媒體形成」個記錄標記之際。照射由前端脈衝、及接續於上述前端脈衝之中間脈衝列、及接續於上述中間脈衝之最終脈衝、以及接續於上述中間脈衝之最終脈衝之自脈循所形成之能量光束之脈衝列之資訊的記錄方法,其特徵為具備:

- 办率調整為上述控制資料區之最終 脈衝之功率準位指示值:及使上述 負脈衝之平均功率調整為上述控制 資料區之負脈衝之功率準位指示
- 值:及便上述中間脈衝列之能量光 東之功率進位之變動幅度調整為上 雄控制資料區之上側功率準位指示 值與下側功率準位指示值之差之各 步驟。
- 10. 2.一種資訊之記錄方法,其係一種在記錄媒體形成1個記錄標記之際,照射由前端脈衝、及接證於上述前端脈衝之中間脈斷列。及接續於上述中間脈衝之是終脈衝、以及接續於最
- 15. 終脈衒之負脈衝所形成之能量光束 之脈衝列之資訊的記錄方法·其特 徵為具備:

預先在上述記錄媒體之控個資料區 記錄上述前端脈質之功率準位、上 述中間脈質列之上側功率準位與下

20.

(2)

5.

10.

3

倒功率单位、上述最終脈衝之功率 準位、上述負脈衝之功率準位之各 別之指示值:及在設a為實數時·將 上述前端脈衝之平均功率調整為(上 述控制資料區之前端脈面之功率準 位指示值 Xo)之位:及將上述中間脈 衝列之平均功率调整為(上述控制資 料區之上側功率準位指示值與下側 功率準位指示值之算術平均值Xa)之 **催:及將上述最終脈衝之平均功率** 調整為(上述控制資料區之最終脈衝 之功率準位指示值 Xa)之值:及將上 她負脈面之平均功率調整為(上述控 制資料區之負胍衡之功率準位指示 值Xa)之值:及將上述中間區面列之 能量光京之功率準位之獎動幅度調 整為(上述控制資料所之上側功率準 位指示值與下側功率準位指示值之 差Xa)之值:及使用任意之a值,調 整各脈衝之功率後·藉由一速使a學 化以透量測記錄特性或記錄再生特 性・求得記錄特性或記錄再生特性 成為最好之a之值、對於上述記錄媒 體可以找出最適當之記錄功率之各 步驟。

3.一種資訊之記錄裝置,其特徵為: 具備:能量光東產生器:及可以調整上述能量光東產生器所產生之能 量光東之功率準位之功率調整機 構:及可以保持記錄媒體之保持機 .,

15. 4.一桶資訊記錄裝置,其係一種對於另 外裝置之記錄媒體,照射能母光 束,形成記錄模記之資訊記錄裝 置,其特徵為具備:

在上述記錄媒體上照射形成1個之記 20. 錄標記之能量光度之手段;及將顯示該能量光束之照射時機之多脈衝控制為其之前端脈衝、最終脹衝。 以及除了該前端脈衝以及該最終脈衝之中間脈衝之平均功率成為指定 25. 之此率之控制手設。

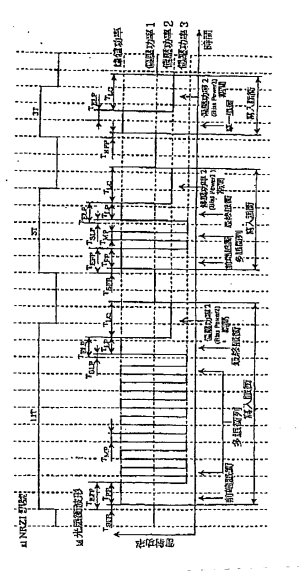
岡式簡單說明:

個 I 係應示在記錄媒體記錄資訊 之際之照射於記錄媒體之能量光束之 功率準位之時間變化之例圖。

圈2 保資訊記錄裝置之構成圖·

30.

(3)



画1

(4)

圖 2